



Jõudlusdeklaratsioon DoP nr 1343-CPR-M 520-4-EST

1. Tootetüübi ainulaadne identifitseerimiskood:
Fix Master FIT-Pe 270
2. Tüüp, partii või seerianumber või mõni teine element, mis võimaldaks identifitseerida ehitustodet vastavalt artiklile 11 (4):
Vt: ETA-17/0377 (13.07.2017)
Täitmisnumber: Vt toote pakendit

3. Ehitustoote kasutuseesmärk või -eesmärgid vastavalt asjakohasele harmoonitud tehnilistele spetsifikatsioonile, nagu see on ettenähtud tootja poolt:

Üldine tüüp	Mitterõranevas betoonis kasutamiseks ettenähtud M8 kuni M24 suuruses ankruvardaga liimankur
Kasutamiseks kohas	Mitterõranev betoon C20/25 kuni C50/60 vastavalt standardile EN 206:2000-12
Materjal	Tsingitud või kuumgalvaniseeritud teras: kuivad sisetingimused M8 kuni M24 Roostevaba teras (A4) - 1.4401, 1.4404, 1.4571: kasutamiseks ilma eriti agressiivsete tingimusteta sise- ja väliskeskkonnas M8 kuni M24 Kõrge korrosioonikindlusega teras (HCR) - 1.4529, 1.4565: kasutamiseks eriti agressiivsete tingimustega sise- ja väliskeskkonnas M8 kuni M24
Kasutuskategooria	<ul style="list-style-type: none">• Paigaldamine betooni kuivadesse, märgadesse või veega täidetud avadesse• Pea kohale paigaldamine
Koormamine	Staatiline, kvaasistaatiline
Temperatuurivahemik	- 40 °C kuni +40 °C (max. lühiajaline temperatuur +40 °C; max. pikaajaline temperatuur +24 °C) - 40 °C kuni +80 °C (max. lühiajaline temperatuur +80 °C; max. pikaajaline temperatuur +50 °C)

4. Tootja nimi, registreeritud nimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress vastavalt artiklile 11 (5):

Ferrometal Oy, Karhutie 9, 01900 Nurmijärvi, Finland
Tel: +358 10 308 11, Fax: +358 10 308 4501, www.ferrometal.fi

5. Kui on kohane, siis ametliku esindaja nimi ja kontaktaadress, kui ametliku esindaja mandaat hõlmab artiklis 12 (2) nimetatud ülesandeid:

Product manager, Lari Paananen, Ferrometal Oy, Karhutie 9, 01900 Nurmijärvi, Finland
Tel: +358 10 308 11, Fax: +358 10 308 4501, www.ferrometal.fi

6. Ehitustoote jõudlusnäitajate püsivuse kinnitamise ja hindamise süsteem või süsteemid vastavalt lisale V:
Süsteem 1

7. Juhul, kui jõudlusdeklaratsioon käsitleb ehitustoodet, mida puudutab harmoonitud standard:

-

8. Juhul, kui jõudlusdeklaratsioon käsitleb ehitustoodet, mille kohta on väljastatud Euroopa tehniline hinnang:

Tehnilise hindamise asutus: TZUS - Ehituse tehniline ja testimise instituut Prahas
 Euroopa tehniline hindamine: ETA 17/0377 - väljastatud 13.07.2017
 Euroopa hindamise dokument: ETAG 001 Osa 1+5 (27.06.2013)
 Teavitatud asutus(ed): MPA Darmstadt (1343)
 Jõudluse jäävuse sertifikaat: 1343-CPR-M 520-4/08.14

9. Deklareeritud jõudlus(ed)

Põhinäitajad		Projekteerimismeetod	Jõudlus	Harmoonitud tehnilised andmed
Iseloomulik vastupidavus pingele	mittemõranev betoon	TR 029	ETA 17/0377 Lisa C1	ETAG 001 Osa 1+5
	mõranev betoon	TR 029	NPD	
Iseloomulik vastupidavus põikjõule	mittemõranev betoon	TR 029	ETA 17/0377 Lisa C2	
	mõranev betoon	TR 029	NPD	
Iseloomulik seismiline vastupidavus		TR 045	NPD	
Väljasurve teenindavuse piireleku jaoks		TR 029	ETA 17/0377 Lisa C3	

Tehniline dokumentatsioon ja/või spetsiifiline tehniline dokumentatsioon:
 Pole asjakohane

10. Punktides 1 ja 2 märgitud toote jõudlus on vastavuses punktis 9 deklareeritud jõudlusega.

Jõudlusdeklaratsioon on väljastatud punktis 4 märgitud tootja ainuvastutusel.

Allkirjastatud tootja poolt ja nimel:

Lari Paananen
 Tootejuht

Nurmijärvi, 04.10.2017